

SKRIPSI

**APLIKASI MANAGEMENT KULIAH KERJA NYATA POSDAYA
UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

Oleh :
EKO ARIYANTO
2011-51-238

**SKRIPSI DIAJUKAN SEBAGAI SALAH SATU SYARAT UNTUK
MEMPEROLEH GELAR SARJANA KOMPUTER**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

2014

SKRIPSI

**APLIKASI MANAGEMENT KULIAH KERJA NYATA POSDAYA
UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

Oleh :
EKO ARIYANTO
2011-51-238

**SKRIPSI DIAJUKAN SEBAGAI SALAH SATU SYARAT UNTUK
MEMPEROLEH GELAR SARJANA KOMPUTER**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

2014



**UNIVERSITAS MURIA KUDUS
PENGESAHAN STATUS SKRIPSI**

JUDUL : APLIKASI MANAGEMENT KULIAH KERJA NYATA
POSDAYA UNIVERSITAS MURIA KUDUS

NAMA : EKO ARIYANTO

Mengijinkan Skripsi Teknik Informatika ini disimpan di Perpustakaan Program Studi Teknik Informatika Universitas Muria Kudus dengan syarat-syarat kegunaan sebagai berikut :

1. Skripsi adalah hak milik Program Studi Teknik Informatika UMK Kudus
2. Perpustakaan Teknik Informatika UMK dibenarkan membuat salinan untuk tujuan referensi saja
3. Perpustakaan juga dibenarkan membuat salinan Skripsi ini sebagai bahan pertukaran antar institusi pendidikan tinggi
4. Berikan tanda V sesuai dengan kategori Skripsi

- | | | |
|-------------------------------------|----------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Sangat Rahasia | (Mengandung isi tentang keselamatan/kepentingan Negara Republik Indonesia) |
| <input type="checkbox"/> | Rahasia | (Mengandung isi tentang kerahasiaan dari suatu organisasi/badan tempat penelitian Skripsi ini dikerjakan) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Biasa | |

Disahkan Oleh :

Penulis

Pembimbing Utama

Eko Ariyanto
201151238

Alamat : Ds.Sarimulyo Rt. 04/01, Pati
13 Januari 2015

Arief Susanto, S.T, M.Kom
NIDN. 0603047104

13 Januari 2015



UNIVERSITAS MURIA KUDUS

PERNYATAAN PENULIS

JUDUL : APLIKASI MANAGEMENT KULIAH KERJA NYATA
POSDAYA UNIVERSITAS MURIA KUDUS

NAMA : EKO ARIYANTO

NIM : 2011-51-238

sebenarnya bahwa Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri kecuali cuplikan dan ringkasan yang masing-masing telah saya jelaskan sumbernya. Jika pada waktu selanjutnya ada pihak lain yang mengklaim bahwa Skripsi ini sebagai karyanya, yang disertai dengan bukti-bukti yang cukup, maka saya bersedia untuk dibatalkan gelar Sarjana Komputer saya beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut”.

Kudus, 13 Januari 2015

Eko Ariyanto
Penulis



UNIVERSITAS MURIA KUDUS

PERSETUJUAN SKRIPSI

JUDUL : APLIKASI MANAGEMENT KULIAH KERJA NYATA
POSDAYA UNIVERSITAS MURIA KUDUS
NAMA : EKO ARIYANTO
NIM : 2011-51-238

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui,

Kudus, 13 Januari 2015

Pembimbing Utama

Pembimbing Pembantu

Arief Susanto, S.T, M.Kom
NIDN. 0603047104

Tutik Khotimah, M.Kom
NIDN.0608068502

Mengetahui

Ka. Prodi Teknik Informatika

Ahmad Jazuli, M.Kom
NIDN.0406107004



UNIVERSITAS MURIA KUDUS

PENGESAHAN SKRIPSI

JUDUL : APLIKASI MANAGEMENT KULIAH KERJA NYATA
POSDAYA UNIVERSITAS MURIA KUDUS

NAMA : EKO ARIYANTO

NIM : 2011-51-238

Skripsi ini telah diujikan dan dipertahankan di hadapan Dewan Penguji pada Sidang Skripsi tanggal 13 Januari 2015. Menurut pandangan kami, Skripsi ini memadai dari segi kualitas untuk tujuan penganugerahan gelar Sarjana Komputer (S.Kom)

Kudus, 13 Januari 2015

Ketua Penguji

Penguji 1

Endang Supriyati, M.Kom
NIDN. 0629077402

Anastasya Latubessy, S.Kom, M.Cs
NIDN. 0604048702

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

Ka. Prodi Teknik Informatika

Rochmad Winarso, ST., MT
NIP. 0610701000001138

Ahmad Jazuli, M.Kom
NIDN. 0406107004

ABSTRACT

Muria Kudus University (UMK) as one of the educational institutions in the area of the Holy district has an obligation to participate actively in the development in the field of institutional, health, education, economic and environmental empowerment. Participation is not only done by the students, but also the people around campus or the wider community. One form of active participation is by holding Field Work Experience Family Empowerment Post (KKN POSDAYA). To overcome these problems, we need a system that can facilitate application in the implementation of KKN POSDAYA. This application has a scope ranging from the registration process, group division, the division of DPL, the submission of the work program, acc work program by the DPL, POSDAYA data, daily activities, student presence, presence DPL and Reports.

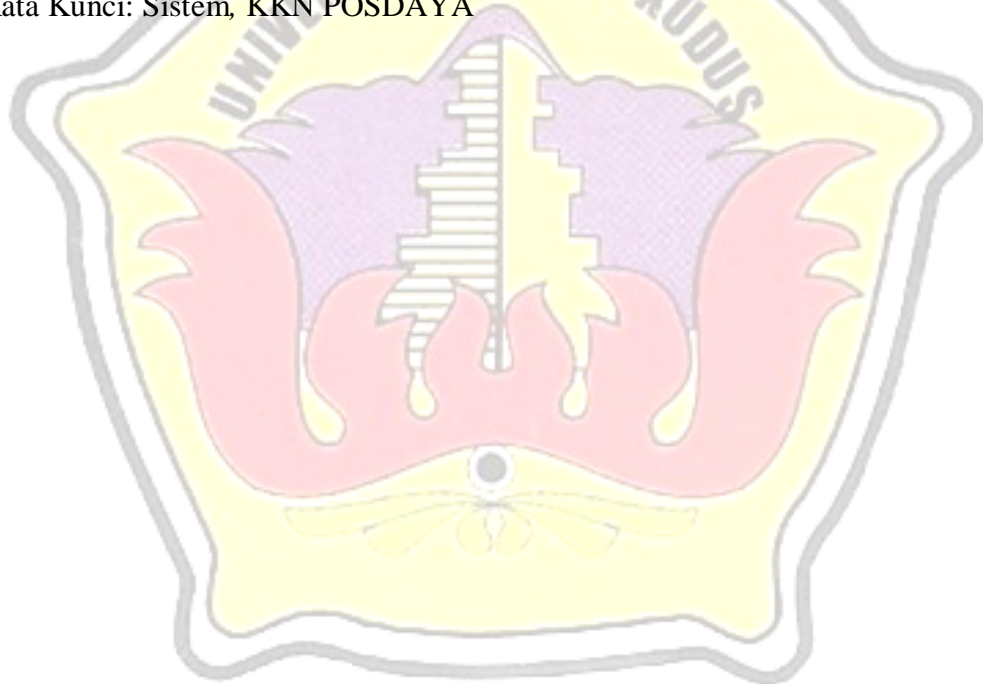
Keywords: Systems, KKN POSDAYA



ABSTRAK

Universitas Muria Kudus (UMK) sebagai salah satu lembaga pendidikan yang berada di kawasan kabupaten Kudus memiliki kewajiban untuk berperan serta secara aktif dalam pembangunan di bidang kelembagaan, kesehatan, pendidikan, ekonomi serta pemberdayaan lingkungan. Peran serta tersebut bukan hanya dilakukan oleh mahasiswanya saja, namun juga masyarakat di sekitar kampus ataupun masyarakat luas. Salah satu bentuk peran serta aktif tersebut adalah dengan diadakannya Kuliah Kerja Nyata Pos Pemberdayaan Keluarga (KKN POSDAYA). Untuk mengatasi masalah tersebut, maka dibutuhkan suatu sistem aplikasi yang dapat mempermudah dalam pelaksanaan Kuliah Kerja Nyata POSDAYA. Aplikasi ini memiliki ruang lingkup mulai dari proses pendaftaran, pembagian kelompok, pembagian DPL, pengajuan program kerja, acc program kerja oleh Dosen Pembimbing Lapangan, pendataan POSDAYA, kegiatan harian, presensi mahasiswa, presensi DPL dan Laporan.

Kata Kunci: Sistem, KKN POSDAYA



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT karena atas Rahmat dan Hidayah-Nya penulis mampu menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan judul “Aplikasi Management Kuliah Kerja Nyata POSDAYA Universitas Muria Kudus”.

Skripsi ini disusun guna melengkapi salah satu persyaratan untuk memperoleh Gelar Kesarjanaan Progam Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus. Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Hidayah-Nya.
2. Bapak Dr. Soeparnyo, selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
3. Bapak Rochmad Winarso, ST., MT., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
4. Bapak Ahmad Jazuli, M.Kom, selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Universitas Muria Kudus.
5. Bapak Arief Susanto, S.T, M.Kom, selaku pembimbing I yang telah banyak memberikan masukan selama penyusunan skripsi ini.
6. Ibu Tutik Khotimah, M.Kom, selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan masukan selama penyusunan skripsi ini.
7. Ibu Sawi, Bapak Subadi, serta Adik Sintiya Valentina Nur Hidayah, yang senantiasa memberikan dukungan, semangat, doa dan materi yang sangat berarti.
8. Teman-Teman TI Angkatan 2011, terutama buat temanku kontrakan yang sudah memberikan masukan dan nasehat untuk menyelesaikan skripsi ini dan proses akhir laporan skripsi, serta semua pihak yang telah membantu penyusunan skripsi ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu, yang telah memberikan semangat dan motivasi.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan. Selain itu penulis juga berharap semoga karya tulis ini dapat memberikan manfaat bagi semua.

Kudus, 24 Januari 2014

Penulis



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Penelitian Terkait	5
2.2 Landasan Teori	6
2.2.1 Sejarah Singkat KKN	6
2.2.2 Pengertian KKN	8
2.2.3 Sistem	8
2.2.4 Perancangan Sistem	9
2.2.4.1 Bagan Alir (<i>Flowchart</i>)	9
2.2.4.2 ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>)	12
2.2.4.3 DFD (<i>Data Flow Diagram</i>)	13
2.2.4.4 Perangkat Lunak yang Digunakan	15

a.	PHP	15
b.	MySQL.....	16
c.	HTML	16
d.	AJAX.....	17
e.	JQuery	17
f.	CSS.....	18
g.	Bootstrap	18
h.	Macromedia DreamWeaver.....	18
2.3	Kerangka Pemikiran	20
BAB III METODE PENELITIAN		21
3.1	Perencanaan Sistem	21
3.2	Analisis Sistem	22
3.3	Desain	22
3.4	Implementasi	23
3.5	Pengujian (<i>Testing</i>)	23
3.6	Pemeliharaan	23
BAB IV PERANCANGAN SISTEM.....		24
4.1	Analisis Sistem	24
4.1.1	Analisis sistem yang sedang berjalan.....	24
4.1.2	Analisis kebutuhan Aplikasi	25
4.1.2.1	Analisis Kebutuhan Fungsional.....	25
4.1.2.2	Analisis Kebutuhan Informasi dan Data	26
4.2	Desain	28
4.2.1	Pemodelan Data	28
4.2.1.1	ERD (<i>Entity Relational Diagram</i>).....	28
4.2.1.2	Tabel-tabel.....	30
4.2.1.3	Relasi Antar Tabel	39
4.2.2	Pemodelan Proses	40
4.2.2.1	<i>Flowchart</i>	40
4.2.2.2	<i>Context Diagram</i>	51
4.2.2.3	<i>Decomposition</i>	55

4.2.2.4	DFD (<i>Data Flow Diagram</i>).....	56
4.2.3	Desain Antarmuka(<i>Interface</i>)	72
BAB V IMPLEMENTASI SISTEM		113
5.1	Implementasi Aplikasi	113
5.2	Pengujian.....	134
5.2.1	Pengujian Sistem dengan Hosting.....	134
5.2.2	Hasil Pengujian Sistem Menggunakan Metode Black Box.....	139
5.2.3	Kesimpulan Hasil Pengujian Black Box	145
5.2.4	Pengujian Lapangan	145
5.2.5	Hasil Penghitungan Kuesioner.....	146
5.2.6	Kesimpulan Hasil Kuesioner	149
BAB VI PENUTUP		150
6.1	KESIMPULAN	150
6.2	SARAN	150
DAFTAR PUSTAKA		xviii
DAFTAR LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 <i>Flow Direction Symbols</i>	9
Tabel 2. 2 <i>Processing Symbols</i>	10
Tabel 2. 3 <i>Input output Symbols</i>	11
Tabel 2. 4 Simbol yang digunakan dalam DFD	15
Tabel 4. 1 Tabel mahasiswa	30
Tabel 4. 2 Tabel LPM	31
Tabel 4. 3 Tabel DPL	31
Tabel 4. 4 Tabel Lokasi KKN	32
Tabel 4. 5 Tabel Kelompok KKN	33
Tabel 4. 6 Tabel Program Kerja	33
Tabel 4. 7 Tabel POSDAYA	34
Tabel 4. 8 Tabel Presensi Mahasiswa	35
Tabel 4. 9 Tabel Presensi DPL	35
Tabel 4. 10 Tabel Log Harian	36
Tabel 4. 11 Tabel Dokumentasi	36
Tabel 4. 12 Tabel Anggota POSDAYA	36
Tabel 4. 13 Tabel Struktur Organisasi	37
Tabel 4. 14 Tabel Gelombang	37
Tabel 4. 15 Tabel Kabupaten	37
Tabel 4. 16 Tabel Kecamatan	38
Tabel 4. 17 Tabel Desa	38
Tabel 4. 18 Tabel Fakultas	39
Tabel 4. 19 Tabel Progdi	39
Tabel 4. 20 Tabel Tahun Ajar	39
Tabel 5. 1 Hasil Pengujian Validasi NIM	139
Tabel 5. 2 Hasil Pengujian Halaman login	140
Tabel 5. 3 Hasil Pengujian Halaman Registrasi	140

Tabel 5. 4 Hasil Pengujian Halaman Pembentukan Struktur Organisasi.....	140
Tabel 5. 5 Hasil Pengujian Halaman Pengajuan Program Kerja.....	141
Tabel 5. 6 Hasil Pengujian Halaman Pelaksanaan Program Kerja.....	141
Tabel 5. 7 Hasil Pengujian Halaman Album Program Kerja	141
Tabel 5. 8 Hasil Pengujian Halaman Input POSDAYA	142
Tabel 5. 9 Hasil Pengujian Halaman Input Log Harian.....	142
Tabel 5. 10 Hasil Pengujian Halaman Presensi Mahasiswa.....	142
Tabel 5. 11 Hasil Pengujian Halaman Presensi DPL.....	142
Tabel 5. 12 Hasil Pengujian Halaman ACC Proker oleh DPL.....	143
Tabel 5. 13 Hasil Pengujian Halaman Input Gelombang.....	143
Tabel 5. 14 Hasil Pengujian Halaman Input Kabupaten.....	143
Tabel 5. 15 Hasil Pengujian Halaman Input Kecamatan	144
Tabel 5. 16 Hasil Pengujian Halaman Input Desa.....	144
Tabel 5. 17 Hasil Pengujian Halaman Penentuan Lokasi KKN	144
Tabel 5. 18 Hasil Pengujian Halaman Pembagian Kelompok	144
Tabel 5. 19 Hasil Pengujian Halaman Pembagian DPL	145
Tabel 5. 20 Tampilan Aplikasi Management KKN POSDAYA UMK.....	146
Tabel 5. 21 Kemudahan dalam penggunaan aplikasi (<i>Usabilitas</i>)	146
Tabel 5. 22 Kesesuaian struktur menu	146
Tabel 5. 23 Kemudahan proses login.....	146
Tabel 5. 24 Kemudahan proses input data	147
Tabel 5. 25 Tingkat kesalahan dalam input data	147
Tabel 5. 26 Kemudahan proses edit data	147
Tabel 5. 27 Kemudahan proses hapus data	147
Tabel 5. 28 Kemudahan proses cetak data	148
Tabel 5. 29 Kesesuaian kebutuhan user	148
Tabel 5. 30 Kriteria Penilaian.....	148

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran	20
Gambar 4. 1 ERD Aplikasi Management KKN POSDAYA.....	29
Gambar 4. 2 Relasi antar Tabel Aplikasi Management KKN POSDAYA.....	40
Gambar 4. 3 <i>Flowchart</i> Registrasi Mahasiswa.....	41
Gambar 4. 4 <i>Flowchart</i> Penentuan Lokasi.....	42
Gambar 4. 5 <i>Flowchart</i> Pembagian Kelompok.....	43
Gambar 4. 6 <i>Flowchart</i> Pembagian DPL.....	44
Gambar 4. 7 <i>Flowchart</i> Pembentukan Struktur Organisasi	44
Gambar 4. 8 <i>Flowchart</i> Proker Usulan	45
Gambar 4. 9 <i>Flowchart</i> Acc Proker.....	46
Gambar 4. 10 <i>Flowchart</i> Pelaksanaan Proker	46
Gambar 4. 11 <i>Flowchart</i> POSDAYA	47
Gambar 4. 12 <i>Flowchart</i> Log Harian.....	48
Gambar 4. 13 <i>Flowchart</i> Presensi Mahasiswa	49
Gambar 4. 14 <i>Flowchart</i> Presensi DPL	50
Gambar 4. 15 <i>Context Diagram</i> Aplikasi Management KKN POSDAYA.....	52
Gambar 4. 16 <i>Rule Check Context Diagram</i>	53
Gambar 4. 17 <i>Level Balance Context Diagram</i>	54
Gambar 4. 18 <i>Decomposition</i> Aplikasi Management KKN POSDAYA.....	55
Gambar 4. 19 DFD Level 0 Aplikasi Management KKN POSDAYA	57
Gambar 4. 20 <i>Rule Check</i> DFD Level 0	58
Gambar 4. 21 <i>Level Balance</i> DFD Level 0	60
Gambar 4. 22 DFD Level 1 Registrasi.....	60
Gambar 4. 23 <i>Rule Check</i> DFD Level 1 Registrasi	61
Gambar 4. 24 <i>Level Balance</i> DFD Level 1 Registrasi.....	61
Gambar 4. 25 DFD Level 1 Pembagian Lokasi dan Kelompok.....	62

Gambar 4. 26 <i>Rule Check</i> DFD Level 1 Pembagian Lokasi dan Kelompok	63
Gambar 4. 27 <i>Level Balance</i> DFD Level 1 Pembagian Lokasi dan Kelompok	64
Gambar 4. 28 DFD Level 2 Penentuan Lokasi	64
Gambar 4. 29 <i>Rule Check</i> DFD Level 2 Penentuan Lokasi	65
Gambar 4. 30 <i>Level Balance</i> DFD Level 2 Penentuan Lokasi	65
Gambar 4. 31 DFD Level 2 Pembagian Kelompok	66
Gambar 4. 32 <i>Rule Check</i> DFD Level 2 Pembagian Kelompok	67
Gambar 4. 33 <i>Level Balance</i> DFD Level 2 Pembagian Kelompok	67
Gambar 4. 34 DFD Level 1 Proker	68
Gambar 4. 35 <i>Rule Check</i> DFD Level 1 Proker	69
Gambar 4. 36 <i>Level Balance</i> DFD Level 1 Proker	70
Gambar 4. 37 DFD Level 1 Presensi	70
Gambar 4. 38 <i>Rule Check</i> DFD Level 1 Presensi	71
Gambar 4. 39 <i>Level Balance</i> DFD Level 1 Presensi	71
Gambar 4. 40 <i>Layout</i> Halaman	72
Gambar 4. 41 Struktur Menu Mahasiswa	73
Gambar 4. 42 Struktur Menu DPL	73
Gambar 4. 43 Struktur Menu LPM	74
Gambar 4. 44 Desain halaman validasi nim	75
Gambar 4. 45 Desain pesan peringatan nim tidak terdaftar	75
Gambar 4. 46 Desain halaman pendaftaran mahasiswa	76
Gambar 4. 47 Desain Halaman Login	78
Gambar 4. 48 Desain pesan login gagal	79
Gambar 4. 49 Desain Halaman Penentuan Struktur Organisasi	79
Gambar 4. 50 Desain Halaman Pengajuan Program Kerja	80
Gambar 4. 51 Desain Halaman Pelaksanaan Program Kerja	81
Gambar 4. 52 Desain Halaman Input POSDAYA	83
Gambar 4. 53 Desain Halaman Log Harian	84
Gambar 4. 54 Desain Halaman Presensi Mahasiswa	85
Gambar 4. 55 Desain Halaman Presensi DPL	86
Gambar 4. 56 Desain Halaman import data mahasiswa	88

Gambar 4. 57 Desain Halaman Master Data User input DPL.....	89
Gambar 4. 58 Desain Halaman Master Data User input LPM.....	90
Gambar 4. 59 Desain Halaman Master Data Lokasi Input Gelombang	91
Gambar 4. 60 Desain Halaman Master Data Lokasi Input Kabupaten.....	92
Gambar 4. 61 Desain Halaman Master Data Lokasi Input Kecamatan	93
Gambar 4. 62 Desain Halaman Master Data Lokasi Input Desa.....	94
Gambar 4. 63 Desain Halaman Penentuan Lokasi KKN	95
Gambar 4. 64 Desain Halaman Pembagian Kelompok Secara Manual.....	96
Gambar 4. 65 Desain Halaman Pembagian Kelompok Secara Otomatis	98
Gambar 4. 66 Desain Halaman Pembagian Kelompok Secara Kombinasi	99
Gambar 4. 67 Desain Halaman Pembagian DPL	99
Gambar 4. 68 Desain Halaman Ubah Akun	101
Gambar 4. 69 Desain Halaman Profile Mahasiswa	102
Gambar 4. 70 Desain Halaman Profile Mahasiswa ketika Klik Edit.....	103
Gambar 4. 71 Desain Halaman output daftar anggota kelompok	104
Gambar 4. 72 Desain Halaman output daftar struktur organisasi.....	104
Gambar 4. 73 Desain Halaman output daftar proker usulan	105
Gambar 4. 74 Desain Halaman edit pengajuan proker	106
Gambar 4. 75 Desain Halaman output daftar pelaksanaan proker	106
Gambar 4. 76 Desain Halaman album foto	107
Gambar 4. 77 Desain Halaman output daftar POSDAYA.....	107
Gambar 4. 78 Desain Halaman tambah anggota POSDAYA	108
Gambar 4. 79 Desain Halaman output log harian	108
Gambar 4. 80 Desain Halaman output presensi DPL	109
Gambar 4. 81 Desain Halaman output daftar desa yang dibimbing DPL.....	109
Gambar 4. 82 Desain Halaman output daftar proker yang akan diacc DPL	110
Gambar 4. 83 Desain Halaman output daftar mahasiswa	110
Gambar 4. 84 Desain Halaman daftar DPL.....	110
Gambar 4. 85 Desain Halaman daftar gelombang	111
Gambar 4. 86 Desain Halaman daftar kabupaten	111
Gambar 4. 87 Desain Halaman daftar kecamatan	111

Gambar 4. 88 Desain Halaman daftar desa	112
Gambar 5. 1 Tampilan ketika pertama kali dibuka.....	113
Gambar 5. 2 Tampilan Login	114
Gambar 5. 3 Tampilan verifikasi NIM	114
Gambar 5. 4 Tampilan input NIM yang tidak terdaftar	115
Gambar 5. 5 Tampilan pendaftaran mahasiswa	115
Gambar 5. 6 Tampilan menu utama mahasiswa.....	116
Gambar 5. 7 Tampilan profile mahasiswa	116
Gambar 5. 8 Tampilan anggota kelompok	117
Gambar 5. 9 Tampilan pembentukan struktur organisasi	117
Gambar 5. 10 Tampilan history program kerja	118
Gambar 5. 11 Tampilan pengajuan program kerja	119
Gambar 5. 12 Tampilan pelaksanaan program kerja	119
Gambar 5. 13 Tampilan album program kerja	120
Gambar 5. 14 Tampilan cetak program kerja.....	121
Gambar 5. 15 Tampilan history POSDAYA.....	121
Gambar 5. 16 Tampilan input POSDAYA.....	122
Gambar 5. 17 Tampilan input POSDAYA mahasiswa selain kordes.....	122
Gambar 5. 18 Tampilan anggota POSDAYA	123
Gambar 5. 19 Tampilan cetak POSDAYA	123
Gambar 5. 20 Tampilan log harian	124
Gambar 5. 21 Tampilan cetak log harian	124
Gambar 5. 22 Tampilan presensi mahasiswa	125
Gambar 5. 23 Tampilan cetak presensi mahasiswa	125
Gambar 5. 24 Tampilan presensi DPL.....	126
Gambar 5. 25 Tampilan cetak presensi DPL.....	126
Gambar 5. 26 Tampilan menu utama DPL	127
Gambar 5. 27 Tampilan profile DPL	127
Gambar 5. 28 Tampilan desa yang dibimbing DPL	128
Gambar 5. 29 Tampilan acc proker oleh DPL.....	128
Gambar 5. 30 Tampilan utama LPM	129

Gambar 5. 31 Tampilan import data mahasiswa	129
Gambar 5. 32 Tampilan daftar gelombang.....	130
Gambar 5. 33 Tampilan daftar kabupaten.....	130
Gambar 5. 34 Tampilan daftar kecamatan	130
Gambar 5. 35 Tampilan daftar desa.....	131
Gambar 5. 36 Tampilan penentuan lokasi KKN	131
Gambar 5. 37 Tampilan pembagian kelompok secara manual.....	132
Gambar 5. 38 Tampilan pembagian kelompok secara otomatis.....	132
Gambar 5. 39 Tampilan pembagian kelompok secara kombinasi.....	133
Gambar 5. 40 Tampilan pembagian DPL	133
Gambar 5. 41 Pilih Database MySQL	134
Gambar 5. 42 Pengisian nama database, username dan password.....	134
Gambar 5. 43 Database berhasil dibuat	135
Gambar 5. 44 Pilih PhpMyAdmin	135
Gambar 5. 45 Pilih Masuk PhpMyAdmin.....	135
Gambar 5. 46 Proses import database.....	135
Gambar 5. 47 Pilih File Manajer 2	136
Gambar 5. 48 Pilih <i>public_html</i>	136
Gambar 5. 49 Pilih upload.....	136
Gambar 5. 50 Pilih icon centang berwarna hijau.....	137
Gambar 5. 51 Proses upload selesai, pilih kembali	137
Gambar 5. 52 Tampilan Home saat sudah dihostingkan	138
Gambar 5. 53 Tampilan Login saat sudah dihostingkan.....	138
Gambar 5. 54 Tampilan Home mahasiswa saat sudah dihostingkan.....	139

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Keterangan dari LPM UMK
- Lampiran 2 Data dari LPM UMK
- Lampiran 3 Buku Konsultasi Skripsi
- Lampiran 4 Kuesioner

